

**Allocution d'ouverture de l'Atelier de Communication
Sur la Biotechnologie agricole par le Chargé d'Affaires, a.i. de
L'Ambassade des Etats-Unis, Madame Sandra Clark**

Radisson Blu Hôtel, Dakar – Mardi 19 août 2014

Monsieur le Président de l'Assemblée nationale,

Monsieur le Président du Conseil économique, social et environnemental,

Monsieur le Ministre de l'Environnement et du Développement durable,

Mesdames, Messieurs les Représentants et Intervenants du Bénin, du Burkina Faso, de Côte d'Ivoire, de Gambie, du Ghana, du Mali, du Niger, du Sénégal, du Togo et des Etats-Unis,

Mesdames, Messieurs,

Bonjour. Je suis très heureuse d'être ici aujourd'hui pour l'ouverture de cet atelier de communication sur la biotechnologie agricole. Le département américain de l'Agriculture (USDA) a financé la Fondation du Conseil international d'information sur l'alimentation (IFIC), pour proposer une meilleure articulation de la biotechnologie agricole et de la politique en matière de sûreté agricole. Nous sommes vraiment ravis que des participants et des intervenants de neuf pays africains aient pu se joindre à nous pour cet atelier.

Nous sommes certains que cet atelier vous donnera l'occasion de discuter des aspects de la biotechnologie agricole, qui permettront à vos pays de prendre des décisions informées en matière de politique dans ce domaine. Les nouvelles sciences et technologies ne sont utiles que si elles sont comprises et articulées. Aussi, nous sommes heureux que des décideurs politiques et des régulateurs participent à cet atelier d'une durée de deux jours. Le troisième jour, nous aurons le plaisir d'accueillir des journalistes pour un programme d'une demi-journée, afin d'aider la presse à relayer des informations sur les sciences de la biotechnologie au grand public. Cet événement s'adresse à vous tous – afin que vous puissiez apprendre et discuter de toutes ces questions les uns avec les autres, et informer en retour le grand public.

Vous allez passer en revue des sujets importants, tels que:

- Ce que l'on entend par biotechnologie agricole;
- La terminologie de la biotechnologie ; et

- La façon dont la science pourrait aider l'Afrique de l'Ouest à combattre la sécheresse, les nuisibles et le changement climatique, et améliorer la rentabilité pour les paysans.

Les décideurs politiques, les législateurs, la société civile, les agriculteurs et le grand public ont besoin de comprendre la biotechnologie agricole et de se concerter pour l'élaboration des politiques et l'adoption des lois et réglementations pour leurs pays, notamment par rapport aux implications du Protocole de Carthage. En outre, il est absolument impératif de comprendre les responsabilités que prend un pays lorsqu'il signe un accord international. Par exemple, la signature du Protocole de Carthage peut impliquer des modifications de la législation existante, ou obliger vos pays à adopter de nouveaux textes législatifs. Cet atelier représente une aide sur tous ces aspects.

Les pays africains vont de l'avant pour faciliter le commerce et les produits issus de la biotechnologie. Cet atelier vient à point nommé pour permettre à toutes les parties de se comprendre et d'apprendre les uns des autres.

Au nom de l'Ambassade des Etats-Unis, je voudrais vous remercier pour votre participation et vous souhaiter un excellent atelier.